

1. Odredi nepoznat broj i proveri tačnost rešenja:

a) $a \cdot 8 = 72$

b) $x : 9 = 36$

$48 : k = 8 - 2$

2. Postavi jednačine i reši ih:

a) Količnik nepoznatog broja i broj 5 je 9.

b) Koliko puta treba umanjiti broj 24, pa da količnik bude 6?

O: _____

3. Mira je sa drugaricama podelila 30 kolačića. Svaka je dobila po 6 kolačića. Koliko drugarica ima Mira?

O: _____



1. Odredi nepoznat broj i proveri tačnost rešenja:

a) $a \cdot 8 = 72$

b) $x : 9 = 36$

$48 : k = 8 - 2$

2. Postavi jednačine i reši ih:

a) Količnik nepoznatog broja i broj 5 je 9.

b) Koliko puta treba umanjiti broj 24, pa da količnik bude 6?

O: _____

3. Mira je sa drugaricama podelila 30 kolačića. Svaka je dobila po 6 kolačića. Koliko drugarica ima Mira?

O: _____



4. Zoran je 36 džakova brašna rasporedio u šest gomila.. Na svakoj gomili je bio jednak broj džakova. Koliko je džakova brašna bilo na jednoj gomili?

O: _____



4. Zoran je 36 džakova brašna rasporedio u šest gomila.. Na svakoj gomili je bio jednak broj džakova. Koliko je džakova brašna bilo na jednoj gomili?

O: _____



5. U jednoj prodavnici su bile tri police. Prodavac je poređao 18 lopti tako da je na svaku policu stavio isti broj lopti.. Koliko je lopti bilo na svakoj polici?

O: _____



6. Miša je 81 ruže rasporedio u nekoliko buketa, tako da sada u svakom buketu ima 9 ruža. Koliko je buketa Miša napravio?

O: _____



5. U jednoj prodavnici su bile tri police. Prodavac je poređao 18 lopti tako da je na svaku policu stavio isti broj lopti.. Koliko je lopti bilo na svakoj polici?

O: _____



6. Miša je 81 ruže rasporedio u nekoliko buketa, tako da sada u svakom buketu ima 9 ruža. Koliko je buketa Miša napravio?

O: _____

